令和3年度 小樽市廃棄物処理場 維持管理状況

【埋立量】

平成12年6月 廃棄物搬入終了

【施設の点検】

施設名	点検月日、結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	点検日	1,20,26	13,21	2,18,29	14,20	12,20,30	1,10,17,27	8,25	19,22,29	10,24,28	11,21,26	3,18,22	3,9,14
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	異常があった場合の処置の内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
遮水工	点検日	1,20,26	13,21	2,18,29	14,20	12,20,30	1,10,17,27	8,25	19,22,29	10,24,28	11,21,26	3,18,22	3,9,14
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	異常があった場合の処置の内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	点検日	1,20,26	13,21	2,18,29	14,20	12,20,30	1,10,17,27	8,25	19,22,29	10,24,28	11,21,26	3,18,22	3,9,14
調整池	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	異常があった場合の処置の内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
浸出液処理設備	点検日	1,20,26	13,21	2,18,29	14,20	12,20,30	1,10,17,27	8,25	19,22,29	10,24,28	11,21,26	3,18,22	3,9,14
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	異常があった場合の処置の内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
導水管	点検日	1,20,26	13,21	2,18,29	14,20	12,20,30	1,10,17,27	8,25	19,22,29	10,24,28	11,21,26	3,18,22	3,9,14
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	異常があった場合の処置の内容	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_

<地下水>モニタリングま	‡戸NO1													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			4月20日	5月21日	6月18日	7月20日	8月20日	9月17日	10月8日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月3日
測定結果の得られた日			5月17日	6月14日	7月12日	8月18日	9月13日	10月12日	10月29日	12月15日	1月7日	2月18日	3月9日	4月6日
異常	常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値	採水位置は別	図のとおり										
電気伝導率	mS/m	_	14	13	12	12	12	12	12	13	14	12	12	13
塩化物イオン	mg/L	_	11	11	11	12	13	11	17	11	9.8	10	10	12
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	I	1
総水銀	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0005	_	_	_	I	l
カドミウム	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	I	l
鉛	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0 001	_	_	_	1	1
六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	1	l
砒素	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_		
全シアン	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	-	l
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	-	
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0 001	_	_	_	I	l
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	I	l
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	I	l
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_	_	_	_	_	< 0.0004	_	_	_	l	l
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	1	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	1	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_	< 0 001	_	_	_		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	_		<0.0006	_	_	_	1	1
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	I	1
チウラム	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	I	l
シマジン	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_		
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	1	1
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0 001	_	_	_		1
セレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0 001	_	_	_	I	1
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_		1
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_		1
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	_	_	_	_	_	_	0 00041	_	_	_	— —	_

※アルキル水銀以下の項目は採取月日10月25日、測定結果の得られた日2月2日

<地下水>モニタリング	开户NO2		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	18	2月	3月
+	采取月日		4月20日		6月18日		8月20日	9月	10月	11月19日	12月10日	1月 1月21日	2月18日	
		_		5月21日		7月20日 8月18日			10月8日					3月3日 4月6日
測定結果の得られた日 異常の有無			5月17日	6月14日	7月12日		9月13日	10月12日		12月15日	1月7日	2月18日	3月9日	
		++ >+- 1+-	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値	採水位置は別											
電気伝導率	mS/m		15	27	48	66	39	40	47	29	21	47	40	36
塩化物イオン	mg/L		11	17	28	39	29	27	26	19	11	26	27	27
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		_	_	_	_	_	<0.0005	_	_		_	_
総水銀	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_
カドミウム	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_
鉛	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_		< 0.001	_	_	1	_	
六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_		_	_		<0.005	_		I	_	I
砒素	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
全シアン	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_		<0.0002	_	_		_	_
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_	_	_	_	_	<0.0004	_	_		_	_
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_		<0.002	_	_		_	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_	<0.004	_	_		_	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	_	_	_	_		< 0.001	_	_		_	
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	_		<0.0006	_	_		_	_
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_		<0.0002	_	_		_	_
チウラム	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_	_	_	_
シマジン	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
ヤレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		_	_	_	_		<0.005	_	_		_	_
クロロエチレン	mg/L	0.002以下		_	_	_	_		<0.0002	_	_		_	_
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	_	_	_	_	_	_	0.00022	_	_	_	_	
2 1-3 1 2 - AR	P5 . L 04/ L	1/2/1	l	1	l	1	I	<u> </u>		・ 組い下の頂F	は採取月日1	0日25日 測点	2 盆甲の温にも	t- 0 2 F 2 D

<放流水>														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			4月20日	5月21日	6月18日	7月20日	8月20日	9月17日	10月8日	11月19日	12月10日	1月21日	2月18日	3月3日
	の得られた	日	5月17日	6月14日	7月12日	8月18日	9月13日	10月12日	10月29日	12月15日	1月7日	2月18日	3月9日	4月6日
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
項目	単位	基準値	採水位置は別	図のとおり										
pH		5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.6	7.7	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.2	6.9	7.5
BOD	mg/L	30以下	0.8	22	26	27	12	8 4	3.0	1.0	1.1	1.6	1.5	1.3
COD	mg/L	_	6.0	17	17	21	6.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.2	2.2	3.8
SS	mg/L	60以下	<1	<1	1	2	17	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	0	0	5	0	30	8	0	20	0	40	9.7	11
鉱油類含有量	mg/L	5以下	_	_	_	_	_	_	<2	_	_	_	_	_
動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	_	_	_	_	_	_	<2	_	_	_	_	_
フェノール類	mg/L	5以下	_	_	_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	_
銅含有量	mg/L	3以下	_		_	_	_	_	< 0.01	_	_	_	_	
亜鉛含有量	mg/L	2以下	_	_	_	_	_	_	<0.03	_	_	_	_	_
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	_	<0.2	_	_	_	_	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_
クロム含有量	mg/L	2以下	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	_			_	_	<0.02	_	_	_	_	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	_	_			_	_	< 0.01	_	_	_	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_			_	_	< 0.01	_	_	_	_	
有機燐化合物	mg/L	1以下	_	_	_		_	_	<0.1	_	_	_	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	_	_			_	_	<0.02	_	_	_	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_		_	_	< 0.01	_	_	_	_	
シアン化合物	mg/L	1以下	_	_	_		_	_	<0.1	_	_	_	_	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	_		_	_	<0.0005	_	_	_	_	
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	_	_			_	_	<0.003	_	_	_	_	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_			_	_	< 0.001	_	_	_	_	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_	_			_	_	<0.02	_	_	_	_	
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_			_	_	<0.002	_	_	_	_	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	_			_	_	<0.004	_	_	_	_	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	_			_	_	<0.02	_	_	_	_	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	_			_	_	<0.04	_	_	_	_	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	_			_	_	< 0.001	_	_	_	_	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	_			_	_	<0.006	_	_	_	_	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	_			_	_	<0.002	_	_	_	_	
チウラム	mg/L	0.06以下	_	_			_	_	<0.006	_	_	_	_	
シマジン	mg/L	0.03以下	_	_			_	_	<0.003	_	_	_	_	_
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_
ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	_	_	_	_	_	<0.05	_	_	_	_	_
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	_	_	_	_	_	_	<1	_	_	_	_	_
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	_	_	_	_	_	_	<0.8	_	_	_	_	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物	mg/L	200以下	_	_			_	_	0.7	_	_	_	_	
<u>及び硝酸化合物</u> ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下					_	_	0.0013	_	_		_	
ノイケインン規	pg-1EQ/L	□以以下			_		_			(銀以下の項目				

【別図】

